

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

SECTION 1

Date de Préparation: Decembre 1, 2011

Nom du produit: ODOURLESS #2

Nom du Fournisseur: Brodi Specialty Products Ltd./Ltee
3175 14th Ave. Unit 1
Markham, ON., L3R 0H1
(905) 475-6084

L'information de Téléphone : 1-(877) 744-0751

Faites Par: MSDS Co-ordinator, (877) 744-0751 ext 205, Brodi Specialty Products Ltd.

SECTION 2 INGREDIENTS DANGEREUX

Naphthe lourd - hydrotraite 100% No. CAS: 64742-48-9 DL50:

Aucune donnee disponible

DL50: Aucune donnee disponible

SECTION 3 PROPRIETES PHYSIQUES/CHIMIQUES DU PRODUIT

Famille chimique: Hydrocarbures de petrole

Ingredients: Melange d'hydrocarbures de petrole, principalement des isoparaffines.

Apparence et odeur: Liquid clair incolore Point d'ebullition initial: 178°C (353°F) Point d'ebullition final: 206°C (403°F) % de volatilité (par volume): 100 Pression de vapeur: 0,6

kPa a 38°C Densite de vapeur (Air=1): 5,65 Poids specifique: 0,76 a 15,5/15,5°C (60/60°F)

Solubilite dans l'eau: Negligeable

Taux d'evaporation (acetate de n-butyle=1): 0,07

SECTION 4 RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Point d'eclair et methode: TCC: 56°C (133°F)

Temperature d'auto-ignition: 227°C (440°F)

Limites d'inflammabilite (% par volume) (LII) 0,6 (LSI) 7,0

Produits de decomposition dangereux: Emanations, fumee et oxyde de carbone.

Mesure speciales de lutte contre les incendies: Le personnel d'intervention doit porter un respirateur. Si cela est possible tout en etant securitaire, couper l'arrivee de carburant a l'incendie.

Agents d'extinction: Utiliser de la poudre seche, du bioxyde de carbone, de la mousse anti-alcool ou de l'eau pulverisee pour eteindre l'incendie. Utiliser une pulverisation d'eau pour refroidir les surfaces exposees a l'incendie et proteger le personnel. Lors de l'utilisation d'une pulverisation d'eau, un debordement est possible lorsque la temperature du produit atteint le point d'ebullition de l'eau.

SECTION 5 DONNEES SUR LA REACTIVITE

Stabilite: Stable

Conditions/substances a eviter: Comburants puissants

SECTION 6 DANGERS POUR LA SANTE

Limite d'exposition pour le melange de vapeurs:

Hydrocarbures totaux recommandes 300 ppm (2000 mg/m3) Inhalation: Les vapeurs ont une toxicite allant de faible a moderee. A de fortes concentrations, les vapeurs sont irritantes et anesthésiantes. L'irritation est un avertissement que les concentrations anesthésiantes sont presque atteintes.

Contact avec les yeux: Legerement irritant, mais n'endommage pas les tissus des yeux.

Contact avec la peau: Tres faible toxicite par absorption par la peau. Cependant, un contact frequent ou prolonge peut irriter la peau et causer une dermite.

Ingestion: Faible toxicite. Cependant, l'aspiration de faibles quantites dans les poumons par absorption ou vomissement subsequent peut causer une grave irritation des poumons.

SECTION 7 MESURES PREVENTIVES POUR LA MANUTENTION ET L'UTILISATION

Il faut assurer une ventilation suffisante pour maintenir la concentration totale des hydrocarbures sous les limites d'exposition en milieu de travail ci-dessus. Eviter le contact frequent ou prolonge avec la peau. Porter une protection des yeux adaptee s'il y a des risques d'eclaboussures.

Garder le contenant ferme. Ranger dans un endroit frais, eloigne des matieres comburantes fortes, des sources d'ignition et des issues du batiment. Le produit accumule la statique. Prendre des mesures pour assurer une mise a la masse suffisante lors du transfert a des temperatures qui se rapprochent du point d'eclair ou qui le dépassent. Les contenants de cette substance presentent un danger,

meme vides car il reste des residus du produit (vapeurs, liquide, etc.).

EN CAS DE DEVERSEMENT

Enlever toute source d'ignition. Empêcher l'infiltration dans les egouts et les cours d'eau. Aerer les endroits clos et porter une protection pour les voies respiratoires.

Nettoyage: Pomper (moteur anti-explosion) la substance ou l'absorber avec de sable, des dechets de coton ou d'autres matieres absorbantes. Elimination des dechets: Eliminer par incineration ou par enfouissement sanitaire approuve. En cas de grand deversements, informer le public du risque d'explosion pour ceux qui sont sous le vent.

SECTION 8 MESURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS

Inhalation: Les secouristes doivent porter une protection des voies respiratoires. Sortir immediatement la personne incommodée de la zone contaminee. En cas d'asphyxie, pratiquer la respiration artificielle. Appeler un medecin.

Contact avec les yeux: Rincer avec de grandes quantites d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un medecin si l'irritation persiste. Contact avec la peau: Laver avec de grandes quantites d'eau et de savon. Ingestion: Vue la possibilite d'aspiration dans les poumons, ne pas faire vomir. Laisser reposer la personne incommodée et appeler un medecin.

Les renseignements contenus dans cette fiche signalétique ont été obtenus de sources que l'on croit fiables. Brodi Specialty Products Ltd. ne fournit aucune garantie, expresse ou tacite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des renseignements contenus ci-dessus.